STIHL[®]

STIHL MS 460, 044, 046, MS 440 RHD

使用説明書





目次

はじめに	2
使用上の注意	3
デプス リミッターの取付け	
切り込み深さの調整	
チェン オイル	5
044、046、MS 440、	
および MS 460 の変更	5
ソーチェンの張り方	
(デプス リミッター装着状態)	8
チェンの張り具合の点検	
(デプス リミッター装着状態)	9

ソーチェンの整備と目立て 9

リワインドスプリングの交換 11

スターター ロープと

お客様各位

この度はスチール社の製品をお買上げいただきまして誠に有難うございます。

この製品は、最新の製造技術と入念な品質保証処置を施して製造されました。 私共は、お客様がこの製品を支障なく 使用され、その性能に満足していただ くために最善の努力を尽くす所存で おります。

製品に関して御質問がおありの際は、 お買上げの販売店あるいは直接当社カ スタマー サービスにお問い合わせ ください。

Hans Pere bour

Hans Peter Stihl



はじめに

シンボル マークについて

マシンに表示されているシンボルマークは、本取扱説明書で説明されています。

操作の説明にはイラストも参照して ください。

段落の前に付いたシンボルや数字

操作の説明や記述には、シンボルや数字が先行することがあります:

● 黒丸は、説明図とは直接関係しない作業の説明であることを、意味します。

説明図に直接関係する作業は、図中の 該当する数字が説明文に付記されてい ます。

例:

スクリュー (1) を緩めます レバー (2) を ... 本取扱説明書では、操作に関する説明 の他にも、重要な記述の前に以下のシ ンボルが示されています:

▲ 人に及ぼす事故やケガ、更に重大な物的損傷に対する警告。

○ 本機本体あるいは構成部位の損傷に対する警告。

- ☆- 本機の操作に不可欠ではないが、 より理解し易く、且つ使いやすく するための注意事項。

□ 環境に優しい使い方への注意。

* 製品内容/装備

本取扱説明書は、機能が異なる種々の型式に対応しています。機種によって装備されていない構成部品とその応用には(*)印が付記されています。そのような部品は、スチール販売店で特殊アクセサリーとして入手できます。

技術改良

当社は常に製品の改良と開発に努力しております。そのため、形状、技術、装備に関する変更を、ことわりなく行うことがあります。

そして、変更、修正、改良の種類に よっては、本取扱説明書に記載されて いない場合もあります。

使用上の注意

デプス リミッターの取付け

スチール レスキューソーは災害救助隊 (火災時救助隊、災害救助隊など)によ る使用を目的として設計されています。

災害時は、チェンソーを適正に使用する以外に、派生して発生する危険や事故の可能性を判断する必要があるため、スチール レスキューソーの使用は、救助活動の訓練を受けた人材のみに限定する必要があります。

スチール レスキューソーの使用には、 救助隊員と救助される側に事故やケガが 発生しないように、十分な注意を払える だけの特殊な作業技術力が必要です。

本取扱説明書は、044、MS 440、046、 および MS 460 などのチェンソー取扱 説明書を補足します。

本取扱説明書では、標準的な取扱説明書との相違点に加えて、標準スチール チェンソー 044、MS 440、046、MS 460 などのレスキューソーへの変更につい て説明しています。

初めて作業される前に、両方の取扱説 明書をよくお読みください。

安全注意事項を守らないと、生命を脅かすようなケガを受けやすくなります。

特殊カッティングアタッチメント(超硬刃付きソーチェン)を取り付ければ、金属板、屋根用フェルト、軽量コンクリート、断熱材、屋根仕上げ材、ガラス(列車の窓など)、釘などを切断できます。

塵埃が多量に常時発生する場所や、ガラスを切断する場合、防塵マスクを着用してください。

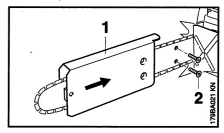
デプス リミッターによって屋根や型枠 に正確な大きさの排気用開口部を切断でき、圧力が累積するのを緩和できます。

バーの先端を使って、用途に対応したこの特殊な操作をすると、キックバック発生の危険性が高まることがあります。

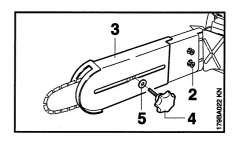
その他の用途として、特に産業用建物 の屋根で火がくすぶっている場合など、 火元を捜索することがあります。

HD フィルター エレメント (046、MS 460) およびフリース フィルター エレメント (044、MS 440) が、救助作業中の過酷な状態で、高性能を発揮します。

ラップアラウンド ハンドルは、供給されているチェン スプロケット カバーと 組み合わせた場合にかぎって、使用できます。 ● バーとチェンを取り付けます(ご 使用のチェンソーの取扱説明書を 参照)。

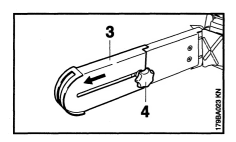


- ガード (1) をガイドバー上で滑らせて取り付けます。
- スクリュー(2)を差し込みます。



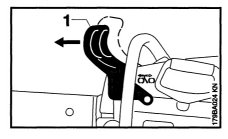
- デプス リミッター (3) をガード上 で滑らせて取り付けます。
- スターノブ スクリュー (4) とワッ シャー (5) を取り付けます。
- スクリュー(2)をしっかりと締め付けます。

切り込み深さの調整



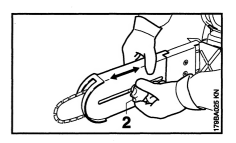
- デプス リミッター (3) を止まるま で前方に引き出します。
- スターノブ (4) をしっかりと締め付けます。

切り込み深さは、数ミリメートルから約 20 センチメートルまで変更できます。



切り込み深さを調整する前に次の事項を実行します:

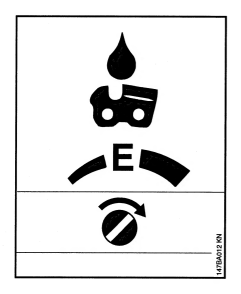
- エンジンを停止します。
- ハンドガード (1) をガイドバーの先端方向へ押して、チェンブレーキを掛けます。これによってチェンをロックします。
- チェンソーを地面に置いて、右足 のつま先を後ハンドルに乗せて、 固定します。



- 右手で、デプス リミッター上部を 握ります。
- スターノブ(2)を左手で緩めます。
- 必要な切り込み深さ(矢印)に調整 します。
- スターノブをしっかり締め付けます。
- チェン ブレーキを解除します。

チェンオイル

044、046、MS 440、および MS 460 の変更



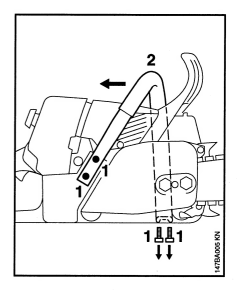
エアーフィルター

044、MS 440

● フリース フィルター エレメントを 取り付けます (ご使用のチェン ソーの取扱説明書の「エアーフィ ルター」の章を参照)。

046, MS 460

● HD フィルター エレメントを取り 付けます (ご使用のチェンソーの 取扱説明書の「エアーフィルター システム」の章を参照)。



オイル量の調節

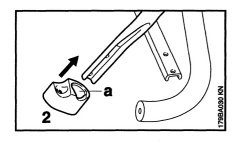
調整スクリュー(マシン下部)を止まるまで時計回りに回します。この設定で最大オイル量が供給されます。

チェンオイル

スチール チェンオイルなどの半合成 チェンオイルを使用されることを、お 勧めします。使用しない状態で、保管 する場合有効です。

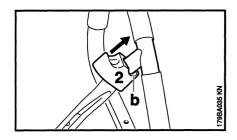
前ハンドルの取外し

- スクリュー(1)を取り外します

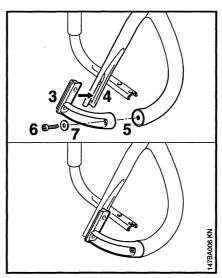


ホルダーの取付け

- ホルダーの内側 (a) にスチール潤滑 油 OH 723 または洗浄剤を塗布し ます。
- ホルダー (2) をラップアラウンド ハンドルに、溝 (b) が図の位置にな るように押し込みます。

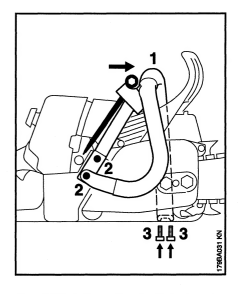


ホルダー (2) と溝 (b) を、図の位置 に合せます。



ラップアラウンド ハンドルバーの 組立て

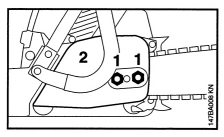
- ブラケット (3) をチューブ (4) に押し込みます。
- ブラケットをハンドルバー (5) の先端にスクリュー M5x20 (6) とワッシャー (7) で固定します。



ラップアラウンド ハンドルバーの 取付け

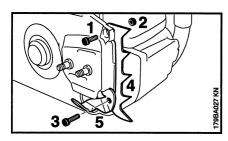
- ハンドルバー (1) をチェンソーに後 部から滑らせて、所定の位置には め込みます。
- スクリュー P6x32.5 (**2**) を差し込み、締め付けます。
- 既存のスクリュー P6x19 (3) を差し 込み、締め付けます。
- コンビネーションレンチをホル ダーに取り付けます。

カッティングアタッチメント

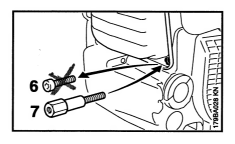


- ナット(1)を外します。
- チェンスプロケットカバー (2) を取り外します。
- バーとチェンを取り外します(ご使用のチェンソーの取扱説明書の「バーとチェンの取り付け」の章を参照)。

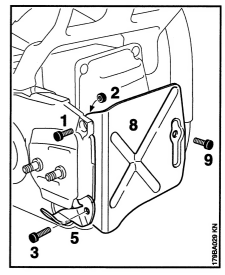
ガードプレートの取付け



- スクリュー (1) とナット (2) を抜き 取ります。
- スクリュー(3)を抜き取ります。
- バンパー スパイク (4) とチェン キャッチャー (5) を取り外します。



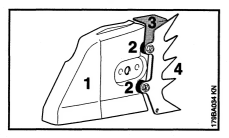
- スクリュー(6)を抜き取ります。
- 交換キットのスクリュー (7) をロク タイト (Loctite) 243 または同等の 接着剤で固定します。



- ガードプレート (8) をスクリュー (1) とナット (2) で取り付けます。
- 交換キットのスクリュー M5x12 (9) とスクリュー (3) にロクタイト (Loctite) 243 または同等の接着剤を 塗布します。
- スクリュー(9)を取り付けます。
- チェン キャッチャー (5) をスク リュー (3) で取り付けます。
- スクリューとナットをたすきがけ の順で締め付けます。

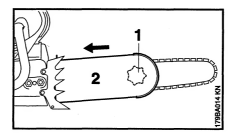
ソーチェンの張り方 (デプス リミッター装着状態)

チェン スプロケット カバー

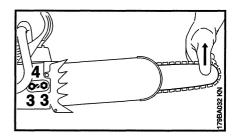


バーとチェンを取り付けるには:

- 交換キットのチェンスプロケット カバー (1) を使用します。
- スペーサー ワッシャー (2)、カバー (3)、およびバンパー スパイク (4) を取り付ける必要があります。
- バーとチェンを取り付けます(ご 使用のチェンソーの取扱説明書を 参照)。
- デプス リミッターを取り付けます (「デプス リミッターの取付け」の 章を参照)。

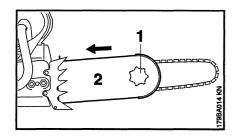


- 作業用手袋を着用して手を保護してください。
- エンジンを停止します。
- スターノブ(1)を緩めます。
- 必要に応じて、デプスリミッター(2) をエンジン方向にスライドさせ ます。

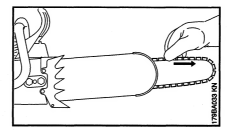


- ナット(3)を緩めます。
- バーの先端を持ち上げ、スクリュー(4)をスクリュードライバーで時計回りに回し、チェンがバーの下側に軽く触れるまでチェンを張ります。
- 「チェンの張り具合の点検」の項へ 移ります

チェンの張り具合の点検 (デプス リミッター装着状態)



- エンジンを停止します。
- スターノブ(1)を緩めます。
- 必要に応じて、デプスリミッター(2) をエンジン方向にスライドさせて 戻します。



- 作業用手袋を着用して手を保護してください。
- チェンがバーの下側に軽く触れるまでチェンを張り、チェンブレーキを外すと、手でバーに沿って引くことができるくらいにしてください。
- 必要ならば、チェンを張り直して ください。

新品のチェンは、しばらく使用したものよりも頻繁に張りを調整する必要があります。

- チェンの張り具合を頻繁に点検します(取扱説明書の「作業中の注意事項」の章を参照)。
- 切り込み深さを調整します。

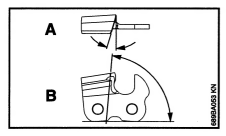
ソーチェンの整備と目立て

- 切れ味の悪いチェンや傷んでいる チェンで作業しないでください。 身体に大きな負担がかかり、切断 状態も十分でなく、刃の摩耗が大 きくなるからです。
- チェンを掃除して、繋ぎ目にひびが入っていないか、リベットが破損していないか調べます。
- チェンに破損や磨耗を発見したら、 今までの部品とサイズや形状が同じ新しい部品と交換します。

▲ 重要:以下の角度と寸法を保持することが必須です。

特にデプスゲージが低すぎるなど、 ソーチェンが誤って目立てされた 場合、キックバックする危険性が 増し、人身事故の恐れがあります。

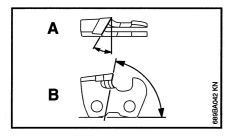
ソーチェン 36 RDR



A = 目立て角度 15°

B = 横刃目立角 85°

ソーチェン 36 RDS



A = 目立て角度 25°

B = 横刃目立角 65°

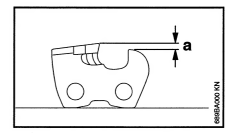
超硬刃付きソーチェンを目立てするには、ダイヤモンド研削ブレード付き USG 汎用目立機のみを使用します。 USG に同梱されている指示書に従って ください。

すべてのカッターの角度は同じにしてください。もし角度が不揃いになると、チェンの回転はガタ付いて、まっすぐに回りません。磨耗が速くなり、破損することがあります。

すべてのカッターの長さは同じにして ください。

長さが異なると、刃の高さが揃いません。もし不揃いになると、チェンの回転がガタ付いて破損することがあります。

一番短いカッターを見つけ、そのカッターに合わせて他のカッターの長さを 全て同じにします。



デプスゲージの設定

デプスゲージによって削り取られる厚 さが決まります。

デプスゲージとカッター先端との指定 間隔:

a = 0.65 mm (0.026 インチ)

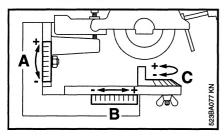
デプスゲージを低くする

チェンの目立てを行うと、デプスゲー ジ量が小さくなります。

● チェンの目立てを行うたびに設定 を点検して、必要に応じて、USG でデプスゲージを低くします。

スターター ロープと リワインドスプリングの交換

USG 目立機の設定



ソーチェン 36 RDR

	カッター		デプスゲージ
	右	左	
Ā	+10	+10	+40
В	0	0	Ō
С	+15	-15	0

ソーチェン 36 RDS

	カッター		デプスゲージ	
	右	左		
Ā	+20	+20	+40	
В	0	0	0	
С	+20	-20	0	

目立てが終了したら

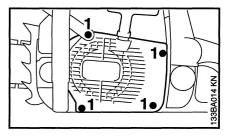
- チェンをよく洗浄し、ヤスリやグ ラインダーの切削粉を除いて十分 に潤滑油を塗布してください。
- 長時間使用しない場合は、チェン をきれいに洗浄し、潤滑油を十分 に塗布して保管してください。

修理

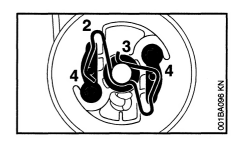
ソーチェンは NG 3、NG 4、NG 5 および NG 7 などのツールを使用して、修 理できます。

ソーチェン 36 RDR の場合、チェンを 外したり、リベットの打ちこみはカッ ター、タイストラップ、セイフティタ イストラップ、およびドライブリンク で実行できます。

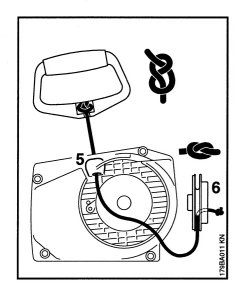
ソーチェン 36 RDS の場合、チェンを 外したり、リベットの打ちこみはタイ ストラップのみで実行できます。 「エラストスタート」付きチェンソー-ご 使用のチェンソーの取扱説明書を参照。



- スクリュー(1)を外します。
- ハンドガードを押し上げます。
- クランクケースからファンハウジング下部を下方に引き、取り出します。

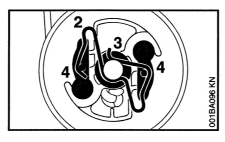


- スクリュードライバーまたは適切な プライヤーを使用して、スプリン グクリップ (2) をスターターポスト から慎重に外します。
- 慎重にワッシャー(3)およびポール (4)と一緒にロープローターを取外 します。リワインドスプリング (ロープローター下方)をハウジン グから引き出さないでください。



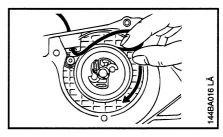
- スクリュードライバーを使って ロープをスターターグリップから 外します。
- ローターとスターターグリップに 残っているロープを外します。
- 新しいロープをスターターグリップの上側からロープブッシュ(5)に通し、図のように特殊な結び目で止めます。
- スターター ロープのもう1つの端 をロープローター(6)に通し、簡 単なーつ結びで止めます。

- ロープローターのベアリングに非樹脂系のオイルを塗布してください。
- ロープローターをスターターポストに滑り込ませ、左右に回してリワインドスプリングのアンカーループがはまるようにします。



- ポール (4) をローターに取付けます。
- ワッシャー(3)をスターターポストに取り付けます。
- スクリュー ドライバーまたは適切 なプライヤーを使用して、スプリ ング クリップ (2) をポールのペグ に掛けるようにスターター ポスト に取り付けます。スプリング クリッ プは時計方向に向けてください – 図を参照。

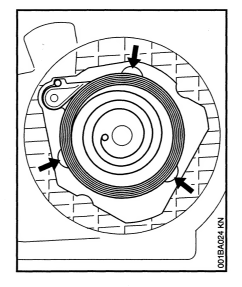
リワインド スプリングの張力



- スターターロープを巻き込んで ループを作り、それを使ってロー プローターを矢印の方向に6回転 させます。
- ローターが動かないように押さえ ながら、ロープを引き出してねじ れを直します。
- ローターを放し、ロープがロー ターに巻き付くように、ゆっくり ロープを放します。

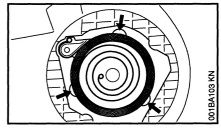
スターター グリップはロープ ガイド ブッシュにしっかりと固定されます。 グリップが片側に垂れ下がる場合:も う1回ロープ ローターを回してスプリ ングの張力を強くしてください。 スターター ロープを全て引っ張り出した場合でも、ローターには少なくともさらに半回転できる余裕がなくてはなりません。半回転できない場合、スプリングは張りすぎで、損傷することがあります。ロープをローターから1周分外してください。

● ファンハウジングをクランクケー スに取り付けます。



破損したリワインドスプリングの 交換

- ロープローターを取り外します。
- ↑ ファンハウジング内の少量のスプリングには張力があり、ハウジングから外す際に、飛び出すことがあります。ケガの危険を低減するため、目と顔のプロテクターおよび作業用手袋を着用してください。
- スクリュー ドライバーを使ってス プリングの部品をハウジングから 慎重に外します。



- 新しいスプリングに非樹脂系のオイルを数滴塗布してください。
- 新しいスプリングと保持フレーム をファン ハウジング内の正しい位 置に置き、アンカー ループが突出 部にはまるようにします。
- スクリュードライバーやペンチなど適当なツールを溝(矢印)に当ててスプリングを座面に押し込みます。スプリングが保持フレームから抜け出ます。
- ロープローターを取り付け、リワインドスプリングを張り、ファンハウジングを取り付けてスクリューで固定します。